

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator**Handelsnavn:** weber.tec 915 komp A**Sikkerhedsdatablad-nummer:** 45p9591a**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Stoffets /præparatets anvendelse** Bitumenforsegling**Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Producent/leverandør:**

Saint-Gobain Weber A/S

Silovej 3

Karlstrup

DK 2690 Karlslunde

tlf. nr. ++45/56 18 18 56

email: tch@weber.dk

E-mail: tch@maxit.dk

Nødtelefon:

Saint-Gobain Weber A/S

Tlf.nr. ++45 56 18 18 56

2 Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er ikke klassificeret iht. CLP-forordningen.

Klassificering i henhold til Rådets direktiv 67/548/EØF eller direktiv 1999/45/EF

Bortfalder

bortfalder

Oplysning om særlige farer for menneske og miljø:

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til beregningsmetoden i "EU's almindelige klassificeringsdirektiv for præparater" i sidste gældende udgave.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen stemmer overens med de aktuelle EU-lister, men er dog suppleret med oplysninger fra faglitteratur og med firmaoplysninger

Mærkningselementer**Mærkning efter EØF-direktiver:**

Pga. beregningsmetoden ifølge "EU's almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger" i dets sidstgyldige formulering er produktet ikke deklarationspligtigt.

De almindelige sikkerhedsforanstaltninger for omgang med kemikalier skal overholdes

Andre farer**Resultater af PBT- og vPvB-vurdering****PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.

3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Kemisk betegnelse: Blandinger**Beskrivelse:** Bitumenemulsion

(fortsættelse på side 2)

-DK-

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

Handelsnavn: weber.tec 915 komp A

(fortsættelse fra side 1)

Farlige indholdsstoffer

| | | |
|-------------------------------------|--------|----------|
| CAS: 8052-42-4 EINECS: 232-490-9 | asfalt | 25 - 50% |
|-------------------------------------|--------|----------|

4 Førstehjælpsforanstaltninger**Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelle oplysninger:**

Klædningsstykker som er forurenede med produktet skal fjernes med det samme.

Efter indånding: ikke relevant (vandig sammensætning uden flygtige stoffer).**Efter hudkontakt:**

Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.

Ved vedvarende hudirritation søges læge

Efter øjenkontakt:

Øjnene skal skylles flere minutter ved åbne øjenlåg med rindende vand og lægen konsulteres.

Efter slugning/synkning:

Munden skylles med vand. Der må ikke udløses en opkastning. Søg læge og forelæg dette datablad.

Oplysninger for lægen: ikke nogen**5 Brandbekæmpelse****Slukningsmidler****Egnede slukningsmidler:**

Foranstaltningerne til brandbekæmpelsen skal afstemmes efter omgivelserne.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Efter vandets fordampling er dannelsen af giftige gasser mulig under visse omstændigheder, som fx:

Kulmonoxid (CO)

Svovlbrinte (H₂S)**Anvisninger for brandmandskab****Særligt beskyttelsesudstyr:** Tilpas for omgivelsesbrand**6 Forholdsregler over for udslip ved uheld****Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Beskyttelsesudstyr skal bæres. Ubeskyttede personer skal holdes borte.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Indtrængen i kloakeringen eller i vandløb skal forhindres.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloakeringen skal de pågældende myndigheder underrettes.

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Skal tages op med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Henvisning til andre punkter For information om bortskaffelse se kapitel 13

DK

(fortsættelse på side 3)

Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

Handelsnavn: weber.tec 915 komp A

(fortsættelse fra side 2)

7 Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Forholdsregler for sikker håndtering

Opbevares koldt og tørt i lukkede beholdere

Sørg for god ventilation/udsugning på arbejdspladsen

Oplysninger om brand- og eksplosionssikring Særlige forholdsregler kræves ikke.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagring:

Krav til lagerrum og beholdere:

Opbevares kun i uåbnet originalbeholder

Lagring på et køligt sted.

Oplysninger om sammenlagring

Lagres adskilt fra fødevarer.

Opbevares adskilt fra oxydationsmidler

Yderligere oplysninger om lagringsvilkårene:

Lagres køligt og tørt i godt lukkede beholdere.

Skal beskyttes mod frost.

Beskyttes mod varme og direkte sollys

Anbefalet lagertemperatur 5-30°C.

8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere oplysninger om udformningen af tekniske anlæg

Ikke nogen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Kontrolparametre

Bestanddele med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges

| CAS-nr. | stoffets betegnelse | % | art | værdi | enhed |
|-----------|---------------------|---|-----|-------|-------|
| 8052-42-4 | asfalt | | | | |
| GV | 1 mg/m ³ | | | | |

Yderligere oplysninger

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

Eksponeringskontrol

Personligt beskyttelsesudstyr:

Almindelige beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

De sædvanlige forsigtighedsforanstaltninger ved håndteringen med kemialier skal overholdes.

Forurenet, gennemvædet beklædning skal tages af med det samme.

Undgå kontakt med hud og øjne

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Spis, drik, ryg og "snus" ikke under arbejdet

Hænderne skal vaskes før pauserne og ved arbejdsende.

Beskyttelse af åndedrættet: Ikke krævet.

Beskyttelse af hænderne:

Beskyttelseshandsker

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og bestandigt overfor produktet / stoffet / præparatet.

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskemateriale

Butylgummi

(fortsættelse på side 4)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

Handelsnavn: weber.tec 915 komp A

(fortsættelse fra side 3)

Nitrilgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Handskematerialets gennemtrængningstid

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

Beskyttelse af øjnene: Tætlukkende beskyttelsesbriller**Beskyttelse af kroppen:** Arbejdsbeskyttelsesdragt**9 Fysisk-kemiske egenskaber****Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Generelle angivelser****Udseende:**

| | |
|---------------|---------------|
| Form: | Flydende |
| Farve: | Sort |
| Lugt: | Ammoniakagtig |

pH-værdi ved 20°C: ca. 10-11 (DIN 19261)**Tilstandsændring**

| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Smeltepunkt/smelteområde: | 0°C (DIN ISO 3016) |
| Kogepunkt/kogeområde: | 100°C |

Flammepunkt: Ikke anvendelig**Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt.**Eksplodingsfare:** Produktet er ikke eksplosivt.**Damptryk ved 20°C:** 23 hPa ((Wasser))**Densitet ved 20°C:** ca.0,7 g/cm³ (DIN 51757)**Opfyldningskoncentration:** Ikke relevant.**Opløselighed/blandbarhed med vand:****Vand:** Fuldstændig blandbar**Viskositet:**

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Dynamisk ved 20°C: | ca.5000 mPas (DIN 53019) |
| Kinematisk: | Ikke bestemt. |

Opløsningsmiddel-adskillelsesprøve: Ikke relevant.**Flydende bestanddele:**

| | |
|------------------------------------|--------|
| Organiske opløsningsmidler: | 0,0 % |
| EU-VOC | 0,00 % |

Andre oplysninger Ingen.**10 Stabilitet og reaktivitet****Reaktivitet****Kemisk stabilitet****Termisk opløsning** Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.**Risiko for farlige reaktioner** Reaktioner med stærke oxydationsmidler

(fortsættelse på side 5)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

Handelsnavn: weber.tec 915 komp A

(fortsættelse fra side 4)

Farlige nedbrydningsprodukter:Kulmonoxid og kuldioxid
Kulbrinter
Svovlbrinte**11 Toksikologiske oplysninger****Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet:****Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

| Komponent | art | værdi | species |
|-----------|------|---------------------|---------|
| Oral | LD50 | >2000 mg/kg (rotte) | |

Primære irritationsvirkning:**På huden:** Hudirritation som følge af udtræk af fedtstof mulig.**På øjnene:** Giver øjenproblemer.**Sensibilisering:** Nogen sensibiliserende virkning er ikke kendt.**Yderligere toksikologiske oplysninger:**

Pga. beregningsmetoden ifølge EUs almindelige klassificeringsdirektiv for tillavninger i dets sidstgyldige formulering er produktet ikke deklarationspligtigt.

12 Miljøoplysninger**Toksicitet****Akvatiske toksicitet:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Persistens og nedbrydelighed****Yderligere oplysninger** Produktet er biologisk svært nedbrydeligt.**Adfærd i miljøkompartimenter:****Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.**Økotoksiske virkninger:****Bemærkning:**

Produktet indeholder stoffer, som forårsager kraftige sløringer i vandområder.

Produktet indeholder stoffer, der forårsager lokal pH-ændring og derfor virker skadelig på fisk og bakterier.

Bemærkning:

Produktet forårsager en tydelig pH-ændring. Skal neutraliseres før udledning.

Yderligere økologiske oplysninger:**Almindelige oplysninger:**

Indtrængen i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet skal forhindres.

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**PBT:** Ikke relevant.**vPvB:** Ikke relevant.**13 Forhold vedrørende bortskaffelse****Metoder til affaldsbehandling****Anbefaling:**

Må efter forbehandling overgives til aflæsning til en dertil autoriseret losseplads for særaffald under iagttagelse af forskrifterne vedrørende særaffald.

(fortsættelse på side 6)

Sikkerhedsdatablad
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

trykdato: 23.02.2011

Revision: 15.09.2010

Handelsnavn: weber.tec 915 komp A

(fortsættelse fra side 5)

Det europæiske affaldskatalog

Possible waste code. The concrete waste code depends of the source of the waste.

17 03 02 Bitumenholdige blandinger, bortset fra affald henhørende under 17 03 01

Urensede emballager:**Anbefaling:**

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan de genbruges efter tilsvarende rensning.

Anbefalet rensmiddel: Vand, i givet fald under tilsætning af rensmidler.**14 Transportoplysninger****Transport ad landvejen ADR/RID og GGVSEB (grænseoverskridende/indland):**

ADR/RID-GGVSEB klasse: -

Transport med søgående skib IMDG/GGVsø:

IMDG/GGVsø-klasse: -

Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR:

ICAO/IATA-klasse: -

UN "Model Regulation": -

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.**Transport/yderligere oplysninger:** Ikke farligt stof ifølge ovenfor nævnte forordninger.**15 Oplysninger om regulering****Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Nationale forskrifter:**

(DK) pr.nr.: 2242450

(DK) Kodenummer: 00-1

(DK) Kodenummer, færdige blanding 00-4 (1993)

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**16 Andre oplysninger**

Oplysningerne støtter sig til vores nuværende viden, men udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Afdeling som udsteder datablad Afdeling produktsikkerhed**Kontaktperson:** Tom Christensen Tlf.nr. 56 18 18 56**Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent